DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01967638 **Image available**

TRANSDUCER DEVICE FOR CAR-MOUNTED COMMUNICATIONS EQUIPMENT

PUB. NO.: 61-181738 A)

PUBLISHED: August 14, 1986 (19860814)

INVENTOR(s): SUGIBAYASHI NOBUO

APPLICANT(s): TOYO COMMUN EQUIP CO LTD [000310] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 60-021537 [JP 8521537]

FILED: February 06, 1985 (19850206)

INTL CLASS: [4] B60R-011/02; B60R-022/12; H04M-001/03

JAPIO CLASS: 26.2 (TRANSPORTATION -- Motor Vehicles); 37.2 (SAFETY --

Traffic); 44.4 (COMMUNICATION -- Telephone)

JOURNAL: Section: M, Section No. 550, Vol. 11, No. 1, Pg. 121, January

06, 1987 (19870106)

ABSTRACT

PURPOSE: To make telephone conversation performable in free-handedness, by making people talkable with the microphone attached to a required part of a safety belt and the speaker attached to a headrest.

CONSTITUTION: A small-sized microphone 11 is attached to a required part of a safety belt 10 installed in a driver's seat, and this microphone 11 is con nected to a communications equipment body 1 through a cable 12. And, a receiv ing speaker 13 is installed in and around a headrest at the driver's seat, and just like the microphone 11, it is connected to the communications equipment body 1 through a cable. Therefore, a driver is talkable in free-handedness so that safety for driving during telephone conversation is securable.

卵日本国特許庁(IP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61 - 181738

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)8月14日

B 60 R 11/02 22/12 7443-3D 8510-3D

H 04 M 1/03

7608-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

車載用通信機の送受話装置

の特 頭 昭60-21537

22出 願 昭60(1985) 2月6日

勿発 明 杉 林 者

信

神奈川県高座郡寒川町小谷753番地 東洋通信機株式会社

内

വധ 99 東洋通信機株式会社 人

神奈川県高座郡寒川町小谷753番地

明

細

る。

1. 発明の名称

車 戯用 通信機の 送受 話 装 置

2. 特許請求の範囲

- (1) 車輛のダッシュポード等に取付けた適信機 の少なくとも送話用マイクロホンを選転者或 は他の塔乗者の保護用安全ペルトの所要位置 に取付けると共に、数安全ペルトに埋込むか 絹み込む如く安全ペルトと一体化したケーブ ルを介して前記マイクロホンと前記通信機と を接続したことを特徴とする車載用通信機の 关受抵证 图。
- (2) 前記通信機の受話用スピーカを前記車輛の 運転席或は他の座席の背当て上端部又はヘッ ドレストに装着したことを特徴とする特許請 求の範囲 1 記載の車破用通信機の送受話装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は通信機の送受話装置,殊に車輛等に 格収した通信機の送受話装置の取付位置に関す

(従来技術)

近年、自動車等の車輛には無線通信機が搭載 され移動中の通信手段として広く用いられてい る。

このようなものとしては例えば公衆通信回線 に接続可能な自動車電話システム。 輸送トラッ ク等間の通信に便宜をはかったMCAシステム (マルチ・チャンネル・アクセス・システム) 或はレジャー用としてのパーソナル無線システ ム等が掲げられる。

従来とれら車戯用通信機の送受話装置として は、第2図(a)に示す如く送話器及び受話器が一 体となった600型ハンドセット又は同図(b)に 示す如く通信機本体に内蔵したスピーカを受話 器とし外配から、プレス・スイッチを付加した ハンドマイクを接続するのが一般的であった。

しかしながら、上述したような従来の送受話 装 置は 通信に 際 レハンドセット又は ハンドマイ クを手に持して操作する必要があるため、車輛

の選転者がこれを行う場合は非常に操作しずらいのみならず右又は左手一方が束縛され安全選 転上好ましくないものであった。

これらの対応策としては、例えばヘッドホンの所要部から類前面部にアームを突出した・セットを装着する方法・成は様元に小型マイクを装着する方法等が一部採用されているが単純をのたびに都度とれら装置を着脱する頃とを接続するケーブルの存在は運転の妨げとなる恐れすらある。

斯かる不具合を解決するために電波又は光等を利用して上述のヘッド・セット或は様元マイクと通信機との間をワイヤレス化することも考えられるが装置が複雑高価となるのみならず混信の増加及びS/N低下の原因となりかねない。

本発明は上述の如き事情に鑑みてなされたものであって、非常に簡便な方法によって車輛塔

型1 図は本発明の一実施例を示す模式図である。

そとで本発明では新らたに。以下のものを付加 する。

即ち、運転座席9に装備された安全ペルト10の所要部に小型マイクロホン11を装着すると

戦用通信機の送受話装置の操作をハンドフリーとしその煩雑さを解消すると共に安全運転の妨げとならない通信機の送受話装置を提供することを目的とする。

(発明の概要)

本発明は上述の目的を遊成するために次の如き構成をとる。

即ち、前記送話用マイクロホンを車輛の座席に装備された安全ペルトの所要位置,例えば該安全ペルトを装着した際通信機送話者の胸元に位置する部分に取付けると共に該マイクロホンと前記通信機とを接続する導線ケーブルは前記安全ペルト中に縄み込むか或は埋込む等して両者を一体化する如く構成する。

又、受話用スピーカを座席の背当て上端部或はヘッド・レストの内部又は表面に装着するよう夫々送受話装置を構成する。

(発明の実施例)

以下本発明を図面に示した実施例に基づいて詳細に説明する。

共に該マイクロホン 11 と前記通信機本体 1 とをその一部を前記安全ペルトに編み込むが又は埋込む等して一体化したケーブル 1 2 によって接続する。

更に、受話用スピーカ13を前記運転座席の9の背当部14の上端部即ち、運転者が奢席した際にその肩口付近であり、かつ運転者の体によって獲われない位置に取付けこれと前記通信機本体1とは前記マイクロホン11と同様ケーブル15によって接続するよう構成する。

又,前記制御器 2 には該制御器に本来付いている 6 0 0 型ハンド・セット 5 と本発明に於いて付加した前記マイクロホン 1 1 及びスピーカ13 とを使い分けるための送受話装置選択スイッチと,前記制御器 2 に 6 0 0 型ハンド・セット 5 を置いたままの状態でフックオフにするためのフックオフスイッチ及びそのための機能を付加しておく。

このように構成した自動車電話装置を使用するにあたっては、通常前記送受話装置選択スイ

ッチを600型ハンド・セットに切替えておいて 従来と同様該600型ハンド・セットを用いて 満點を行うが、運転者が着際した場合は、 手を変帯した場合は前配送受話装置選択スイッ を変帯した場合は前配送ですイクロホン及 び通話にあたるに付したマイクの歩れた でのみではかてよったが出まった でのみではかけておいたがはなり ないかではないないではないがある。 行ったができる。 に切替えているではないないではないがある。 に切っているとにないないではないないである。 に切っているとにないないできる。

尚,上述の実施例では本発明に基づいた送受話 装織の他に従来の 6 0 0 型ハンド・セットをも併設した場合を述べたがこれに限定する必要はなく本発明による送受話装置のみを装備したものであってもよいことは自明である。

尚更に,本発明は上述の実施例の如く複信方式を採用した自動車電話システム以外にもプレ

ロホンを又受話用スピーカをオペレータの耳に 最も近い際席の背当て上端郡又はヘッド・セス ドに取付けると共に夫々と通信機本体とを接続 で取付けるように構成したのですイクしか に取付けるように使用してもおそ行なわしめな でなませるものの要とせずのおのたを 特に大きな操作を必要とせずの ないけるとがないのみなりのな ないけるととがないのみなりので ないけるととがないのみなりので ないけるととがないのみなりまで ないけるととがないのみなりまで ないけるととがないのみなりまで ないけるととがないのみなりまで ないけるととがないのみなりまで ないけるととがないのみなりまで ないけるととがないのみなが まるりえで効果が

4. 凶面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す構成配置図 ,類2 図(a) 及び(b) は夫々従来の送受話装置である600型ハンドセット及びハンドマイクを示す外観図である。

1 …… 通信機本体 , 2 …… 制御器 , 3 , 12 , 15 …… ケーブル , 4 ……… 制御部 , 5 …… 6 0 0 型ハンド・セット , 6 …… カール・コード .

ストーク方式に於いても適用可能であって、との場合はプレススイッチを例えばハンドルの一部又はギャのチェンジレバー等の所要部に取付けておけばよい。

又本発明に於いて付加したマイクロホン 11 及びスピーカ 13 の位置は上述の例に限定さされず、安全ベルトを装着した際オペレータがたというではないで、例に取付ければよく、例をはいて、のではないで、のでは、ないで、のでは、ないで、のでは、ないで、では、ないで、では、ないで、ないで、では、できる。

(発明の効果)

本発明は以上説明したように車輛将載用通信機の送受信装置として、現在ほとんどの車輛に装備された安全ペルトの所要部に付したマイク

9 …… 運転座席 , 10 …… 安全ベルト , 11 …… マイクロホン , 13 …… スピー カ , 14 …… 座席の背当て。

特許出願人 東洋通信機株式会社

特開昭61-181738 (4)

